POD BIODIANA SAG

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	eichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
D 200010 Md/00	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
R. 306610 Md/Os Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001995	06/09/20	04	18/10/2003
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen F	lecherchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Buro ubermitte	eit.	
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.	•
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	ractionale Bocherche auf der	Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter d	iesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Dia internationale P	echarche ist auf der Grundlag	ne einer bei der Re	hörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durch	geführt worden.	no do singuesta de la companya de la
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	arten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	•		
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	1).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
.	Behörde wie folgt festgesetzt		
wurde der Wortlaat von der	Denoted wie longt lookgood.		
		•	
•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. I	V angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	orde innernalb eines Monats ellungnahme vorlegen.	nach dem Datum (der Absendung dieses internationalen
	-	•	
 Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnur 	agen mit der Zusammenfoss	ına zu veröffentlich	nen Ahh Nr 1
		ang za veroneridier	
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen e ausgewählt, weil der Anmel	der selhst keine Ah	obildung vorgeschlagen hat.
L	e ausgewählt, weil der Ahmer e ausgewählt, weil diese Abb		
l			g Desser Refinizeroffice
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001995

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M45/08 F02M51/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FO2M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 03/069151 A (BOSCH GMBH ROBERT ; KOENINGER ANDREAS (DE); NUNIC PREDRAG	1-10

1 - 10EP 1 344 929 A (BOSCH GMBH ROBERT) 17. September 2003 (2003-09-17)

Zusammenfassung; Abbildungen 1,3 1 - 10US 2003/098371 A1 (BRENK ACHIM ET AL) Α

29. Mai 2003 (2003-05-29) Seite 1, Absatz 14 - Seite 2, Absatz 18;

(DE); BOEHLA) 21. August 2003 (2003-08-21) Seite 7, Absatz 2 - Seite 9, Absatz 1;

Abbildung 2

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Abbildungen 1,3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben isl
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

07/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Etschmann, G

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Fax: (+31-70) 340-3016

30. November 2004

est Avallable C

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001995

	Be
	St A
	MQ
	dD
	क
	2
4	¥
ı	

		DE2004/ 001995
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 03, 5. Mai 2003 (2003-05-05) & JP 2002 322970 A (TOYOTA MOTOR CORP), 8. November 2002 (2002-11-08) Zusammenfassung	1-10
A	DE 38 24 467 A (MAN B & W DIESEL AG) 25. Januar 1990 (1990-01-25) Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 5; Abbildung 1	1-10
A	US 2003/038185 A1 (CARROL JOHN T ET AL) 27. Februar 2003 (2003-02-27) Seite 4, Absatz 39 - Seite 4, Absatz 43; Abbildung 1	1-10
	-	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001995

	Recherchenbericht hrtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03069151	A	21-08-2003	DE WO EP US	10205970 / 03069151 / 1478840 / 2004129804 /	A1 A1	04-09-2003 21-08-2003 24-11-2004 08-07-2004
EP	1344929	Α	17-09-2003	DE EP JP	10210927 / 1344929 / 2003269282 /	A 1	02-10-2003 17-09-2003 25-09-2003
US	2003098371	A1	29-05-2003	DE BR WO EP JP PL	10010863 / 0104955 / 0166932 / 1179134 / 2003526047 7 350628 /	A A 1 A 1 T	27-09-2001 19-02-2002 13-09-2001 13-02-2002 02-09-2003 27-01-2003
JP	2002322970	Α	08-11-2002	KEINE			
DE	3824467	Α	25-01-1990	DE	3824467 <i>F</i>	A 1	25-01-1990
US	2003038185	A1	27-02-2003	KEIN	VE		